DATI TECNICI

Valvola usata ECC85 (opp. UCC85) Tensione anodica d'alimentazione

150 ÷ 160 V C.C.

Corrente anodica ... $10 \div 12$ mA Tensione al filamento

con la ECC 85 = 6,3 V; con la UCC 85 = 26 V

Corrente al filamento

con la ECC 85 = 450 mA; con la UCC 85 = 100 mA

Tensione negativa di griglia dell'oscillatore (comp. continua)

 $-3 \div -2 \text{ V C.C.}$ (1)

Guadagno del Gruppo (tra l'entrata del Gruppo e la griglia della l^a valvola a FI) 200÷250 volte.

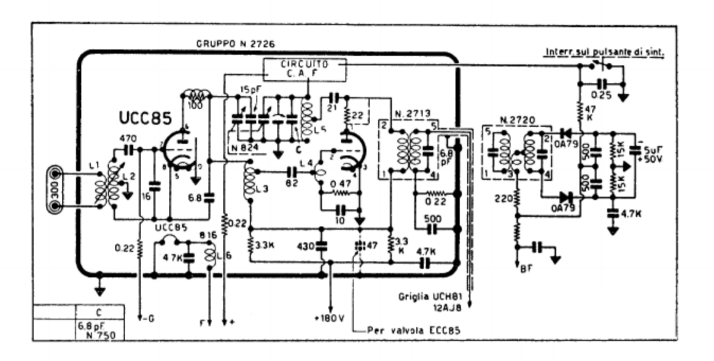
Irradiazione

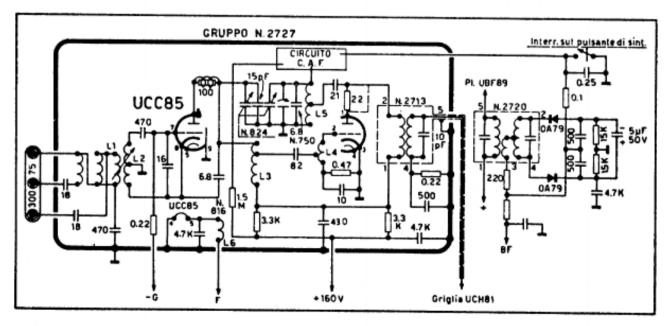
misurata sulla fondamentale dell'oscillatore $100~\mu\text{V/m}$ (2) misurata sulla 2^{α} armonica dell'oscillatore $50~\mu\text{V/m}$ (2)

Stabilità senza l'agganciamento automatico: tra il 1° e il 60° minuto primo dall'accensione dell'apparecchio, la variazione della frequenza è inferiore a 40 kHz.

Entrata antenna: 300 ohm, isolata dalla massa.

Uscita: con cavetto, per il collegamento con la griglia della 1^a valvola amplificatrice a FI.





Il N. 2727 è come il N. 2726, ma con entrata antenna a 300 chm e a 75 chm.